1 вариант

**1.** Неклеточным строением обладает живой организм

1) вирус  
2) бактерия  
3) растение  
4) животное

**2.** Защищает внутреннее содержимое клетки от воздействий внешней среды

1) ядро  
2) цитоплазма  
3) хлоропласт  
4) плазматическая мембрана

**3.** Значение растительной оболочки из целлюлозы заключается в том, что она

1) обеспечивает перемещение веществ  
2) придаёт клетке определённую форму  
3) является жидкой средой клетки  
4) хранит наследственную информацию

**4.** Внутренней жидкой средой клетки является

1) ядро  
2) цитоплазма  
3) плазматическая мембрана  
4) целлюлоза

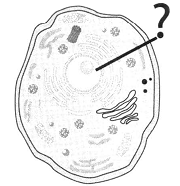
**5.** Только в растительной клетке имеется органоид —

1) ядро  
2) хлоропласт  
3) цитоплазма  
4) плазматическая мембрана

**6.** В животной клетке наследственная информация хранится в

1) ядре  
2) цитоплазме  
3) хлоропласте  
4) вакуоле

**7.** Какой органоид обозначен вопросительным знаком на ри­сунке животной клетки?



1) цитоплазма  
2) хлоропласт  
3) плазматическая мембрана  
4) ядро с ядрышком

**8.** Определите, какой объект представлен на рисунке.



1) кристалл  
2) растение  
3) клетка  
4) вирус

**9.** Верны ли следующие утверждения?

А. Вирусы имеют клеточное строение.  
Б. Клетка — это целостная система.

1) верно только А 2) верно только Б 3) верны оба суждения 4) неверны оба суждения

**10.** Верны ли следующие утверждения?

А. В растительных клетках плотная оболочка выполняет защитную и опорную функции.  
Б. Цитоплазма представляет собой воздушную среду внут­ри клетки.

1) верно только А  
2) верно только Б  
3) верны оба суждения  
4) неверны оба суждения

**11.** Выберите три верных утверждения.  
Какие органоиды присущи только растительной клетке?

1) ядро с ядрышком  
2) оболочка из целлюлозы  
3) плазматическая мембрана  
4) цитоплазма  
5) пластиды  
6) хлоропласты

**12.** Установите соответствие между группой организмов и их примерами.

Группа организмов

1) Ядерные организмы  
2) Безъядерные организмы

Пример

А) Вирусы.  
Б) Животные.  
В) Бактерии.